

#### असाधारण

### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

#### PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1114] No. 1114] नई दिल्ली, सोमवार, मई 20, 2013/वैशाख 30, 1935

**NEW DELHI, MONDAY, MAY 20, 2013/VAISAKHA 30, 1935** 

## विद्युत मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 मई, 2013

का.आ. 1263(अ).—विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 की सं. 36) के अंतर्गत परिचालित दिशा निर्देशों के पैरा 3 के उप-पैरा 3.2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा निम्निलिखत बोली प्रक्रिया समन्वयकों (बीपीसीएस) को प्रत्येक पारेषण परियोजना के नाम के सामने दर्शाए गए अनसार, पारेषण परियोजनाओं के लिए नियक्त करती है ।

| क्रम | पारेषण स्कीम  | बोली प्रक्रिया समन्वयक का नाम      |
|------|---|------------------------------------|
| सं.  |   |                                    |
| 1.   | ' उत्तरी क्षेत्र प्रणाली सुदृढ़ीकरण स्कीम, एनआरएसएस - xxix'         | आरईसी ट्रांसिमशन प्रोजेक्ट्स कंपनी |
|      | (i) अमरगढ़ (मल्टी सर्किट टावर्स पर) में उरी-वगूरा 400 केवी डी/सी के | लिमिटेड                            |
|      | दोनों सर्किटों का एलआईएलओ (लीलो)                                    |                                    |
|      | (ii) अमरगढ़ में 7x105 एमवीए (1-पीएच.) 400/220 केवी जीआईएस           |                                    |
|      | सब-स्टेशन की स्थापना ।  |                                    |
|      | 400 केवी  |                                    |
|      | - लाइन बेस-6 संख्या   |                                    |
|      | - 400/220 केवी आईसीटी: 7x105 (1-पीएच.)                              |                                    |
|      | - आईसीटी बेस: 2 संख्या  |                                    |
|      | - लाइन रिएक्टर (50 एमवीएआर) : 2 संख्या                              |                                    |
|      | - बस रिएक्टर (63 एमवीएआर) : 2 संख्या                                |                                    |
|      | - बस रिएक्टर बे: 1 संख्या   |                                    |
|      | - लाइन/आईसीटी बेस के लिए स्थान: 4 संख्या                            |                                    |
|      | - आईसीटी के लिए स्थान: 1 संख्या                                     |                                    |
|      | 220 केवी  |                                    |
|      | - लाइन बेस: 6 संख्या  |                                    |
|      |   |                                    |

| 2  | - आईसीटी बेस: 2 संख्या<br>- लाइन/आईसीटी बेस के लिए स्थान: 4 संख्या<br>(iii) जालंधर - सांबा 400 केवी डी/सी लाइन ।  |   |
|----|---|---|
| 2  |   |   |
| 2  |   |   |
| 2  | (iv) सांबा - अमरगढ़ 400 केवी डी/सी लाइन अखनूर/राजौरी सेक्टर के  |   |
| 2  | माध्यम से ।   |   |
|    |   |   |
| 2. | 'उत्तरी क्षेत्र प्रणाली सुदृढ़ीकरण स्कीम, एनआरएसएस-хххі   | आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट्स कंपनी<br>लिमिटेड |
|    | (भाग-क)'  | ાલાનાટક                                       |
|    | (i) काला अम्ब में 7x105 एमवीए (1-पीएच.)   |   |
|    | 400/220 केवी जीआईएस सब स्टेशन की स्थापना।<br>400 केवी   |   |
|    | <u>400 कवा</u><br>- लाइन बेसः 4 संख्या  |   |
|    |   |   |
|    | - 400/220 केवी आईसीटीः 7x105 (1-पीएच.)<br>- आईसीटी बेसः  2 संख्या   |   |
|    | - आइसाटा बसः  2 संख्या<br>- बस रिएक्टर (80 एमवीएआर) : 2 संख्या  |   |
|    | - बस रिएक्टर बे: 2 संख्या   |   |
|    | - लाइन/ आईसीटी बेस के लिए स्थानः 4 संख्या   |   |
|    | - आईसीटी के लिए स्थानः 1 संख्या   |   |
|    | 220 केवी  |   |
|    |   |   |
|    | - आईसीटी बेसः 2 संख्या  |   |
|    | - लाइन/आईसीटी बेस के लिए स्थानः 4 संख्या  |   |
|    | (ii) काला अम्ब (मल्टी सर्किट टावर्स पर) पर 400 केवी डी/सी लाइन पर   |   |
|    | करछम वांग्टू-अब्दुल्लापुर के दोनों सर्किटों पर एलआईएलओ (लीलो) ।   |   |
|    | (iii) काला अम्ब के छोर पर 400 केवी करछम वांग्टू-काला अम्ब क्वाड डी/सी   |   |
|    | लाइन पर 40% सीरीज कंपनसेसन।   |   |
| 3. | 'उत्तरी क्षेत्र प्रणाली सुदृढ़ीकरण स्कीम, एनआरएसएस - хххі   | आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट्स                  |
|    | (भाग-ख)'  | कंपनी लिमिटेड                                 |
|    | (i) कुरूक्षेत्र- मालेरकोटला 400 केवी डी/सी लाइन।  |   |
|    | (ii) मालेरकोटला-अमृतसर 400 केवी डी/सी लाइन।   |   |
| 4. | 'उत्तरी क्षेत्र प्रणाली सुदृढ़ीकरण स्कीम, एनआरएसएस - xxxiii'  | पीएफसी कंसिल्टिंग लिमिटेड                     |
|    | (i) वल्लभगढ़- ग्रेटर नोएडा (न्यू) 400 केवी डी/सी लाइन[(वल्लभगढ़)  |   |
|    | एस/एस से 5 किमी पर मल्टी सर्किट टावर]   |   |
|    | (ii) 50 केए की एक शार्ट सर्किट करंट रेटिंग के साथ ग्रेटर नोएडा (न्यू) में   |   |
|    | 2x 500 एमवीए, 400/220 केवी जीआईएस सब स्टेशन की स्थापना।   |   |
|    | 400 केवी  |   |
|    | - लाइन बेसः 2 संख्या  |   |
|    | - 400/220 केवी आईसीटी (2x 500) : 2 संख्या   |   |
|    | - आईसीटी बेस: 2 संख्या  |   |
|    | - बस रिएक्टर (125 एमवीएआर) : 1 संख्या   |   |
|    | , , , , ,   |   |
|    | - बस रिएक्टर बे: 1 संख्या   |   |
|    | - लाइन/आईसीटी बेस के लिए स्थानः 4 संख्या (ii) काला अम्ब (मल्टी सर्किट टावर्स पर) पर 400 केवी डी/सी लाइन पर करछम वांग्टू-अब्दुल्लापुर के दोनों सर्किटों पर एलआईएलओ (लीलो) । (iii) काला अम्ब के छोर पर 400 केवी करछम वांग्टू-काला अम्ब क्वाड डी/सी लाइन पर 40% सीरीज कंपनसेसन।  'उत्तरी क्षेत्र प्रणाली सुदृद्धीकरण स्कीम, एनआरएसएस - xxxi (भाग-ख)' (i) कुरुक्षोत्र- मालेरकोटला 400 केवी डी/सी लाइन। (ii) मालेरकोटला-अमृतसर 400 केवी डी/सी लाइन।  'उत्तरी क्षेत्र प्रणाली सुदृद्धीकरण स्कीम, एनआरएसएस - xxxiii' (i) वल्लभगढ़- ग्रेटर नोएडा (न्यू) 400 केवी डी/सी लाइन[(वल्लभगढ़) एस/एस से 5 किमी पर मल्टी सर्किट टावर] (ii) 50 केए की एक शार्ट सर्किट करंट रेटिंग के साथ ग्रेटर नोएडा (न्यू) में 2x 500 एमवीए, 400/220 केवी जीआईएस सब स्टेशन की स्थापना।  400 केवी  - लाइन बेस: 2 संख्या - 400/220 केवी आईसीटी (2x 500) : 2 संख्या - आईसीटी बेस: 2 संख्या | कंपनी लिमिटेड                                 |

|    | - आईसीटी के लिए स्थान: 1 संख्या                        |                          |
|----|--|--------------------------|
|    | 220 केवी   |                          |
|    | - लाइन बेस: 6 संख्या                                   |                          |
|    | - आईसीटी बेस: 2 संख्या                                 |                          |
|    | - लाइन/आईसीटी बेस के लिए स्थान: 4 संख्या               |                          |
| 5. | ' टांडा विस्तार टीपीएस (2x 660 मेगावाट) के लिए एटीएस ' | पीएफसी कंसिल्टंग लिमिटेड |
|    | (i) टांडा टीपीएस - सोहावल 400 केवीडी/सी लाइन           |                          |
|    | (ii) सोहावल - लखनऊ (न्यू) (पीजी) 400 केवीडी/सी लाइन    |                          |

2. बोली-प्रक्रिया समन्वयकों (बीपीसीएस) की नियुक्तियां दिशा-निर्देशों में निर्धारित शर्तों के अधीन हैं ।

[फा.सं. 15/1/2013-ट्रांस] अरूण कुमार, निदेशक

# MINISTRY OF POWER NOTIFICATION

New Delhi, the 20th May, 2013

**S.O.** 1263(E).—In exercise of the powers conferred by sub-para 3.2 of Para 3 of the Guidelines circulated under Section 63 of the Electricity Act, 2003 (No. 36 of 2003), the Central Government hereby appoints the following Bid-Process Coordinators (BPCs) for the Transmission Projects, as shown against the name of each Transmission Project:—

| S.No. | Transmission Scheme  | Name of Bid Processing Coordinator        |
|-------|--|---|
| 1.    | 'Northern Region System Strengthening Scheme, NRSS - XXIX'  (i) LILO of both circuits of Uri – Wagoora 400 kV D/c line at Amargarh (on multi-circuit towers)  (ii) Establishment of 7x105 MVA (1 - ph.), 400/220 kV GIS substation at Amargarh  400kV  - Line Bays: 6 no.  - 400/220 kV ICT: 7x105 (1-ph.)   | REC Transmission Projects Company Limited |
|       | - 400/220 kV lot 1.7x103 (1-pin.) - ICT bays: 2 no Line Reactor (50 MVAR): 2 no Bus Reactor (63 MVAR): 2 no Bus Reactor Bay: 1 no Space for line/ICT bays: 4 no Space for ICT: 1 no.  220 kV - Line Bays: 6 no ICT bays: 2 no Space for line/ICT bays: 4 no. (iii) Jalandhar – Samba 400 kV D/c line (iv) Samba–Amargarh 400 kV D/c line routed through Akhnoor/Rajouri sector |   |

| 2. | 'Northern Region System Strengthening Scheme, NRSS – XXXI (Part – A)'  | REC Transmission Projects Company Limited    |
|----|--|--|
|    | (i) Establishment of a 7X105 MVA(1-ph.), 400/220 kV GIS substation at Kala Amb 400kV  - Line Bays: 4 no 400/220 kV ICT: 7x105(1-ph.) - ICT bays: 2 no Bus Reactor (80 MVAR): 2 no Bus Reactor Bay: 2 no Space for line/ICT bays: 4 no Space for ICT: 1 no. 220 kV - Line Bays: 6 no ICT bays: 2 no Space for line /ICT bays: 4 no. (ii) LILO of both circuits of Karcham Wangtoo-Abdullapur 400 kV D/C line at Kala Amb (on multi-circuit towers).  (iii) 40% Series Compensation on 400kV Karcham Wangtoo - Kala Amb quad D/c line at Kala Amb end.           |  |
| 3. | 'Northern Region System Strengthening Scheme, NRSS – XXXI (Part – B)' (i) Kurukshetra – Malerkotla 400 kV D/c line (ii) Malerkotla – Amritsar 400 kV D/c Line  | REC Transmission<br>Projects Company Limited |
| 4. | 'Northern Region System Strengthening Scheme, NRSS – XXXIII'  (i) Ballabhgarh – Greater Noida (New) 400 kV D/c line (5 km on multi-circuit towers from Ballabhgarh S/s)  (ii) Establishment of 2x500 MVA, 400/220 kV GIS substation at Greater Noida (New) with a short circuit current rating of 50 kA.  400kV  - Line Bays: 2 nos 400/220 kV ICT (2x500): 2 no ICT bays: 2 no Bus Reactor (125 MVAR): 1 no Bus Reactor Bay: 1 no Space for line/ICT bays: 4 no Space for ICT: 1 no.  220 kV  - Line Bays: 6 no ICT bays: 2 no Space for line/ICT bays: 4 no. | PFC Consulting Limited                       |
| 5. | 'ATS for Tanda Expansion TPS (2x660 MW)'.  (i) Tanda TPS – Sohawal 400 kV D/c line  (ii) Sohawal – Lucknow (New) (PG) 400 kV D/C line  | PFC Consulting Limited                       |

2. The appointments of the Bid-Process Coordinators (BPCs) are subject to the conditions laid down in the Guidelines.

[F. No.15/1/2013-Trans]

ARUN KUMAR, Director